**2023年度鄞州区第七批科技项目经费公示**

根据区委、区政府《关于2023年鄞州区经济发展若干政策意见》（甬鄞党发〔2023〕10号）文件精神，区科技局组织有关专家和部门对所申报的各类项目进行审核、认定，并报区政府审核通过，现将2023年度鄞州区第七批科技项目经费情况予以公告：

下列项目如有不实之处，请于2023年10月5日前向鄞州区科学技术局反映，联系电话：89295717。

宁波市鄞州区科学技术局

2023年9月28日

附件

2023年度鄞州区第七批科技项目经费安排表

一、第一届鄞州区技术创新挑战赛项目首笔补助经费安排表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **项目需求名称** | **获胜挑战团队** | **补助总金额（万）** | **补助金额（万）** | **归口** |
| 1 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 大数据分析驱动的新能源汽车电子油泵数字孪生设计优化研究及产业化 | 北京航空航天大学宁波创新研究院郭伟团队 | 150 | 52.5 | 潘火街道 |
| 2 | 宁波奥克斯电气股份有限公司 | 高能效与可靠性的液冷型储能集装箱专用空调开发 | 上海交通大学丁国良团队 | 150 | 52.5 | 姜山镇 |
| 3 | 宁波天工机械密封有限公司 | 柔性膜盒高PTV密封可靠设计技术 | 浙大宁波理工学院陆俊杰团队 | 150 | 52.5 | 姜山镇 |
| 4 | 宁波聚泰新材料科技有限公司 | 新能源汽车高耐温高寿命高阻燃无卤交联弹性体材料的研发 | 浙大宁波理工学院张艳团队 | 150 | 52.5 | 云龙镇 |
| 5 | 宁波永灵航空科技有限公司 | 超大规格聚酰亚胺特种工程塑料板材成型技术的产业化开发 | 浙大宁波理工学院王玮团队 | 150 | 52.5 | 姜山镇 |
| 6 | 宁波宏大电梯有限公司 | AI智能电梯异常场景感知技术研究和应用 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所肖江剑团队 | 150 | 52.5 | 东吴镇 |
| 7 | 宁波申江科技股份有限公司 | 氢能固态储氢用关键材料及产业化技术开发 | 中国科学院赣江创新研究院陈庆军团队 | 120 | 42 | 潘火街道 |
| 8 | 宁波明星科技发展有限公司 | 一种应用到镜片磨边机的鏡片高精度轮廓图像和鏡片光学地形图获取技术的研发 | 浙江理工大学张云波团队 | 120 | 42 | 潘火街道 |
| 9 | 宁波科达精工科技股份有限公司 | 铝合金整体式前卡钳本体性能提升 | 北京航空航天大学宁波创新研究院王文博团队 | 100 | 35 | 姜山镇 |
| 10 | 宁波普锐明汽车零部件有限公司 | 新能源汽车空调压缩机涡轮盘零件的产业化开发 | 北京航空航天大学宁波创新研究院贾丽娜团队 | 100 | 35 | 咸祥镇 |
| 11 | 宁波长壁流体动力科技有限公司 | 智慧矿山智能综掘系统 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所葛建飞团队 | 100 | 35 | 姜山镇 |
| 总计 | | | | 1440 | 504 |  |

二、2023年度宁波市外国专家项目引进区级配套补助经费安排表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **补助金额（万元）** | **归口** |
| 1 | 汉姆德（宁波）智能医疗科技有限公司 | 40 | 首南街道 |
| 2 | 盛吉盛（宁波）半导体科技有限公司 | 40 | 云龙镇 |
| 3 | 宁波华仪宁创智能科技有限公司 | 24.7 | 潘火街道 |
| 4 | 浙江开天工程技术有限公司 | 10 | 潘火街道 |
| 5 | 宁波芯速联光电科技有限公司 | 10 | 姜山镇 |
| 合计 | | 124.7 |  |

三、2022年度宁波市海外工程师引进区级配套补助经费安排表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **补助金额（万元）** | **归口** |
| 1 | 宁波中汇投资有限公司 | 20 | 潘火街道 |
| 2 | 宁波宝亭生物科技有限公司 | 10 | 潘火街道 |
| 3 | 宁波义格菁伟教育投资有限公司 | 30 | 邱隘镇 |
| 4 | 宁波尚进自动化科技有限公司 | 20 | 首南街道 |
| 5 | 美康生物科技股份有限公司 | 10 | 下应街道 |
| 6 | 乾生（宁波）科技有限公司 | 10 | 东吴镇 |
| 7 | 博格华纳排放系统（宁波）有限公司 | 30 | 明州经济开发区 |
| 8 | 宁波碧彩实业有限公司 | 10 | 云龙镇 |
| 9 | 宁波薄荷服饰有限公司 | 30 | 南部商务区 |
| 10 | 宁波东源音响器材有限公司 | 10 | 姜山镇 |
| 11 | 宁波酶赛生物工程有限公司 | 10 | 东郊街道 |
| 12 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 10 | 潘火街道 |
| 13 | 宁波华瓷通信技术股份有限公司 | 10 | 姜山镇 |
| 14 | 宁波天益医疗器械股份有限公司 | 10 | 东钱湖镇 |
| 15 | 海绵城市雨水收集利用技术有限公司 | 10 | 南部商务区 |
| 合计 | | 230 |  |

四、2022年度宁波市科学技术奖奖励经费安排表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **获奖等级** | **奖励经费 （万元）** | **归口** |
| **1** | 绿色大型化合成气制乙二醇关键技术、工艺与应用 | 宁波中科远东催化工程技术有限公司 | 一等奖 | 30 | 百丈街道 |
| **2** | 高耐候密封件关键技术及产业化应用 | 宁波东联密封件有限公司 | 二等奖 | 15 | 姜山镇 |
| **3** | 交联透明质酸及磁流体复合物在眼科疾病治疗中的作用机制 | 宁波市眼科医院 | 三等奖 | 5 | 区科技局 |
| **4** | 支撑客户侧资源灵活互动的数字化供电所信息化平台开发及应用 | 国网浙江宁波市鄞州区供电有限公司 | 三等奖 | 5 | 区科技局 |
| **5** | 低碳，智能，健康整体厨房关键技术的研究及产业化 | 宁波欧琳实业有限公司 | 三等奖 | 5 | 潘火街道 |
| **6** | G100系列（HG-0802）高速扫描仪关键技术集成及产业化 | 宁波华高信息科技有限公司 | 三等奖 | 5 | 首南街道 |
| **7** | 节能减排模块化同轴集成式双联泵的研发与产业化项目 | 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司 | 三等奖 | 5 | 潘火街道 |
|  | **合计** |  |  | **70** |  |

五、2023年度鄞州区优秀合作单位奖励经费安排表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **金额（万元）** | **归口** |
| 1 | 浙江科技学院 | 25 | 区科技局 |